# Проект лесовосстановления на лесном участке № 2-2023 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Лодейнопольское Участковое лесничество: Тененское

Урочище: № Квартала: 11 № Выдела: 34

Площадь лесного участка, га: 2,7

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

#### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): почвы свежие, ЧС В2 Почва: грубогумусные, подзолистые супесчаные и суглинистые

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021 года

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,555

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): отсутствуют

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5 - 20 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: доступная

- а) доступная;
- б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;
- в) требуется узкополосная расчистка;
- г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

#### Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

#### Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

весна 2023 г - осень 2033 г. Частичная обработка почвы бороздами глубиной до 20 см трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-70 в

бесснежный период 2022 г.; посадка сеянцев под меч Колесова в два отвала в шахматном порядке; расстояние между рядами 4-6 м, в

рядах 0,6-0,7 м.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва почвы, выжимания морозом - однократно; рыхление

почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности - одно-трех-кратно; дополнение лесных культур -

однократно (в случае приживаемости менее 85% от проектируемой).

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

по мере необходимости

#### Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: ель европейская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы ели европейской с ОКС из питомника Лодейнопольского лесничества

Возраст, лет: не менее 3 Высота, см: не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 мм.

#### Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: ель европейская

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2

Средняя высота, м: 0,7

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

2,7

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 2,7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 8.1

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Генеральный директор Должность (При наличии) Владелец: Действителен:

Качанский Владимир Миронович, ООО с 15.12.2021 по 15.03.2023

Подпись

Качанский Владимир Миронович (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

12.12.2022

Число, месяц, год

## КАРТОЧКА

# ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 20 / 2022 ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество: <u>Лодейнопольское</u>
2. Участковое лесничество: Тененское 3. Дача, тех. участок:
4. Номер квартала: 11
5. Номер выдела: <i>в.34</i>
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 2,7
7. План участка (прилагается к карточке)
8. Категория площади: лесовосстановления: вырубка 2021 г. вырубка, гарь, иная (год. месяд)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: в. 34-6Б2Ос2С
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600 шт/га. ср. диаметр <u>24см</u>
10.2. Захламленность, куб.м/га: <u>слабая</u> (отсутствует - менее 4 куб.м/га, слабая - 5-20куб.м/га, средняя - 20-50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га)
10.3. Доступность для работы техники: <u>доступно для ТДТ-55 с плугом ПЛМЛ-001 без ограничений</u>
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
11.1. Лесорастительная зона <i>Таёжная</i> 11.2. Лесной район <i><u>Балтийско-Белозерский таежный район</u></i>
11.2. Леськой район <u>Балишиско-Белозерский таежный район</u> 11.3. Целевое назначение лесов <u>эксплуатационные</u>
11.4. Рельеф: <u>равнинный</u>
11.5. Почва: грубогумусные, подзолистые супесчаные и суглинистые
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): ЧС В2, ельник черничный свежий: тип
вырубки кипрейные
11.7. Степень задернения почвы: <u>средняя</u> (отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород: подрост отсутствует
12.1. Средняя высота: м,
12.2. Средний возраст: лет.
12.3. Количество, всего: тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты:
12.5. Распределение по площади: (редкий, средний, густой- равномерное, групповое)
12.6. Жизнеспособность подроста: (жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода: <u>отсутствует</u>
13.2. Количество: <u>мыс.шт./га</u> .
13.3. Средняя высота: м 14. Историчили обсеменения: стена песа с наличием в них семеносящих депевьев
14. Источники обсеменения: <i>стена леса с наличием в них семеносящих деревьев</i> (порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния: <u>в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади</u>
п <u>ризнаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось.</u> (заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления: <i>искусственный (лесные культуры)</i> (естественный искусственный (лесные культуры), комбинированный)
16.2. Главные (целевые) породы: <u>ель</u> 16.3. Срок лесовосстановления
начало, окончание (месяц, год)
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
17.1. Очистка вырубки, гари: не требуется
17.2. Санитарные: <u>не требуются</u>
17.3. Противопожарные: не требуются 17.4. Иные предложения: провести подготовку почвы под создание лесных культур
Обследование проведено:
Исполнитель(и):
Исполнительный директор ООО «ЛОДБАЛТЛЕС» Д.А. Пожитнов "16 " 15 2022 г
Согласовано: Представитель лесничества
100000
Представитель арендатора: Исполнительный директор ООО «ЛОДБАЛТЛЕС» Д.А. Пожитнов "16" 05 2022 г
1

## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

# жизнеспособного подроста при обследовании УЧАСТКА № 20/2022 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество

<u>Лодейнопольское</u>

Участковое лесничество *Тененское* 

Квартал № 11 Вылел № 34

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Pachneneneuve nonnocta no sticote int				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.							
Всего по участку подроста главных (целевых) пород							
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента							
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук							

Исполнитель(и):

Исполнитель(и):
Исполнительный директор ООО «ЛОДБАЛТЛЕС» Д.А. Пожитнов "16" "05 2012 г.

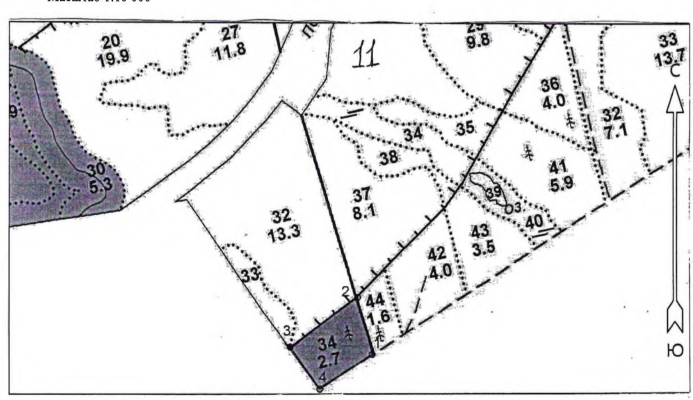
Приложение 2

План участка для проведения лесовосстановления

Арендатор: ООО «ЛОДБАЛТЛЕС» № дог.аренды: 186/3-2008-12 Лесная декларация № 1-2021 Лесничество : <u>Лодейнопольское</u> Участковое лесничество: *Тененское* Номер(а) лесного квартала: 11

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 34

Масштаб 1:10 000



## План участка

Лесничество:

Лодейнопольское

Участковое лесничество:

Тененское

Номер(а) лесного квартала:

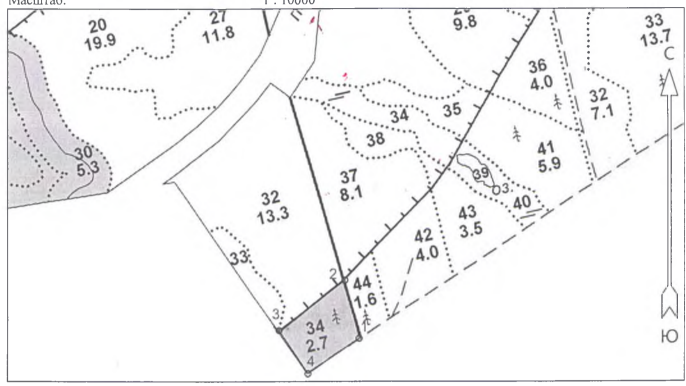
11

Номер(а) лесотаксационного выдела:

34

Масштаб:

1:10000



		Экспл	икация участка				
Номера точек	Геодезически	е координаты*	Румбы	Длина, м			
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)					
			Объект	_			
Категория земель	Площадь	Номера точек	Геодезически	Румбы линий		Длина,	
	участка, га		Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)			М
Основной полигон	2.7	1	528272.888	3244370.273	1 - 2	C3 14°	157
		2	528425.189	3244332.748	2 - 3	Ю3 53°	219
		3	528293.656	3244156.642	3 - 4	ЮВ 34°	136
		4	528181.391	3244233.305	4 - 1	CB 56°	164